



ARDEX CA 20 P

montažno ljepilo na bazi silanom modificiranih polimera

1-komponentno montažno ljepilo
na bazi silanom modificiranih polimera



Za ljepljenje profila, letvica za soklove, stezne letvice, kabelske kanalice, izolacijske ploče, građevinskih materijala od drveta i umjetnih tvari, metalnih profila, parketnih elemenata, keramičkih pločica i mnogih drugih materijala na upijajućim i gustim podlogama

Za brtvljenje podnih i spojnih fuga
kod metala, drveta, keramike te umjetnih tvari

Za unutrašnje i vanjske radove

Bez otapala, vode i izocijanata

Velika snaga ljepljenja

Stvrdnjava bez uvlačenja i tvori elastičnu fugu od ljepila koja je neosjetljiva na vibracije

Umetnutu logo EC1-R



ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0
Fax: +43 (0) 27 54/24 90
office@ardex.at
www.ardex.at

ARDEX CA 20 P

montažno ljepilo na bazi silanom modificiranih polimera

Područje primjene:

Za unutrašnje i vanjske radove. Zidove i podove.

Za lijepljenje profila, letvica za soklove, stezne letvice, kabelske kanalice, izolacijske ploče, građevinskih materijala od drveta i umjetnih tvari, metalnih profila, parketnih elemenata, keramičkih pločica i mnogih drugih materijala na upijajućim i gustim podlogama.

Za brtvljenje podnih i spojnih fuga kod metala, drveta, keramike te umjetnih tvari.

Vrsta:

Silanom modificirani polimer koji stvrđnjava kod reakcije s vlagom.

Priprema podloge:

Podloga mora biti čvrsta, nosiva, čista i bez rastavnih sredstava.

Površina podloge može biti malo navlažena (nema vodenog filma). Treba ukloniti stara ljepila, disperzijske vezane naličje i premaze, bitumen i smolu. Za optimalno pranje na svježem betonu preporučamo temeljni premaz s primerom ARDEX SP1.

Obrada:

Otvorite i skinite aluminijski poklopac na kraju kartuše. Probite zaštitnu membranu u dijelu s navojem kartuše u punoj širini, odvite sapnicu i iskrojite. Obrada je moguća ručnim ili pneumatskim pištoljem.

Nanесите ARDEX CA 20 P u obliku crta na podlogu ili materijal koji treba zalijsiti i pritisnite u roku od 7–10 minuta pri cca. +20 °C. Kod nanošenja u obliku točaka obratite pažnju na masu komada, razmak između točaka ljepila u pravilu iznosi 25–30 cm.

Ne koristite ARDEX CA 20 P na temperaturama ispod +5 °C i iznad +35 °C. Vrijeme ulaganja i brzina stvrđnjanja ovisi o temperaturi, vlažnosti zraka i vlažnosti podloge. Niska temperatura, vlažnost zraka i vlažnost podloge će produljiti vrijeme ulaganja i odgoditi stvrđnjanje.

Načetu kartušu treba odmah zatvoriti i po mogućnosti potrošiti u što kraćem roku.

U slučaju dvojbe izvršite probna lijepljenja.

Obratite pažnju:

ARDEX CA 20 P se nakon stvrđnjanja može obojiti većinom uobičajenih sustava naličja na bazi disperzijskih boja i alkidnih smola. Međutim, zbog mnoštva naličja na tržištu preporučamo izvršiti probni nalič.

Radi olakšanja obrade pri nižim temperaturama preporučamo da se kartuše skladište na sobnoj temperaturi.

Kod primjene ljepila ARDEX CA 20 P treba poštivati naputke proizvođača građevinskih i drugih materijala.

Onečišćenja ljepilom treba u svježem stanju ukloniti čistom krpom ili sredstvom koje sadrži vosak.

Napomena:

Onečišćenja na koži uklonite izravno s vodom i sapunom.

Tehnički podaci prema ARDEX normi za kvalitetu:

Osnovna sirovina: silanom modificirani polimer

Specifična masa: 1,45 kg/l

Konzistencija: tiksotropna

Boja: bijela, siva, srebrno siva

Potrošnja: cca. 30 – 40 ml / m
(ovisno o izrezu sapnice)

Vrijeme stvaranja opne

(+23 °C/50% rel. vлага): cca. 7 – 10 min.

Stvrđnjavanje

(+23 °C/50% rel. vлага): 3 – 4 mm/24 sata

Temperatura obrade: +5 °C do 35 °C

Postojanost na temperaturu: –40 °C do +90 °C
(do +200 °C kratkoročno, 15 – 20 min.)

Označivanje prema

GefStoffV,
ADR, GGVS, VbF:

nema

EC1R – vrlo mao emisija

EMICODE:

Kartuša s 310 ml neto,

pakirani po 12 komada

Skladištenje:

zaštićeno o smrzavanja

Vrijeme skladištenja:

Može se skladištitи u suhim prostorija
ma cca. 18 mjeseci u originalno
zatvorenim pakiranjima.